Index of Claims

Ap	plica	tion/C	ontrol	No.

10/728,986 Examiner

James H. Alstrum-Acevedo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NILSSON ET AL.

Art Unit

1616

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	~اء:~	$\overline{}$	Date						Claim Date										aim	Date													
1		-	_			_	Jak	=	Т		Н		141111	+	1		_ L	ale		1	\neg	\dashv	\vdash	all I	-		1	-	,ale		\neg	\neg	—
102	Original	Original	8/1/06					:				Final	Original	8/1/06									Final	Original									
102	1	1						Г			П		51	V								1		101					\neg		ヿ	\neg	
4	2	2		_	_	\vdash		Г										T										一			丁	\neg	
55	3	3											53	V				İ		一				103							T		
SE V	4	4	T								П			1					\dashv	一											T		
SE V	5	5	\neg								П			1					\neg	一		_		105							T		
107		\rightarrow								T	П			1	T																\Box		
S			コ			\vdash	\vdash	 	T	T	П			1																	T		
10	8	8	\neg	_		\vdash	 		1		П			1																	T		
10			\neg			\vdash	T			\vdash	\Box					Ħ						7											_
12			一							Т	П			1		П		ヿ	T		$\neg \vdash$												
12			ヿ			_	┰	_			П			-		П		コ													\neg		_
13			\neg			Г			1	\vdash	П			1		П	\Box	\Box						112							\exists		_
14			\neg				T	Г	1	\top	П			1		П					\neg	T					_				\exists		
16			_		-		T				П				1	П	П	一				7									\neg		
16	15	5						Г			П		65	1	Т	IП	П			Ī		7		115								\neg	
17								 	T		П				1		П														П	\neg	
18 68 118 119 119 119 120 121 122 123 123 123 123 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 128 127 128 129 129 130 130 131 130 131 130 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 138 139 139 140 1								t	T		П			1				_	_	\neg											寸		
19									t	T	Ħ							\neg	_	_										П	\neg		_
To			_		_				t	T	Ħ			1	l	Ħ		ヿ	寸	\neg						_					\neg		
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 124 123 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 143								T	\vdash	1	\Box				t			\neg		T	一	╗									\exists	\neg	
22 122 122 123 24 123 124 124 124 124 124 125 125 126 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 137 137 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 14								ļ	T	\vdash		-	71	V		П		\neg	\neg	\neg		_											_
23									T	一	1-1		72	1		П		_	\neg	\neg	\neg	_									\neg		_
24									T					V	T				\neg					123							\Box		
25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 93				_				Г			П																					\neg	
26 76 126 127 27 77 127 127 28 78 128 128 29 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143							T		Ī		П		75	1							\neg	7		125		Γ							_
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 143<					_		1															7											Π
28 78 128 29 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93						\vdash	_			1	\Box													127							П		Г
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 137 39 90 140 41 91 140 42 92 142 43 93 143							1	<u> </u>		1				T	Т							T									\Box		_
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143			-							1	П									\neg					\vdash								Γ
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143											Ħ		80	Τ					-					130									_
32 82 132 133 33 84 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143											П			1	T	i i								131							П		_
33	32	32				Г	T				\Box			1																			Π
34						Г	T		T		П	<u> </u>		1										133	Γ						П		Г
35 36 37 38 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>П</td><td><u> </u></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td></td<>									1		П	<u> </u>		1				П															Π
36 86 136 137 137						T	T		T	T	\sqcap			\top	T	П	П	\neg													一		Γ
37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93					Г	\Box	T	T	T	T	\vdash			\top		П	П	\neg			T					Π				П	一	_	Π
38 88 39 90 40 91 41 92 43 93						\vdash	T	1	T	T	\vdash			1		\Box	П				\Box	\neg			<u> </u>	 				П	一	_	Π
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93				_	-	Т	1-	1	1	T	П			1	1		П				\Box	\neg								\Box	一		Π
40 90 41 91 42 92 43 93				_	Ι_	 	1	t	T	T	П			1-	1-		П	\Box			\top	\neg									一	_	Π
41 91 42 92 43 93	40	10		_	 	Г	1	1	\top	1	Н		90	1-	1	П		\dashv			\Box	\neg		140							\sqcap	_	Π
42	4	11	_		Г	Г	T	l	T	T	\vdash		91	†		П	П				1	\neg		141	l	Г					一	_	Γ
43 93 143					Г	T	T		T	T	\vdash			†	T	П	П		\neg	\neg						Т					T		
				_	<u> </u>		1		\top		П			\top	1	П	П		\neg			_		143						Г	\sqcap	\neg	Π
			1		Ι-	Т	1	1	†	T	П		94	\top	1	Т	Г				\sqcap	7		144						Г	\Box	\neg	Π
45 1 95 145					\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+-	1	Н		95	1	1-	\vdash			\Box			\dashv		145					М	Т		\neg	Π
46 1 96 146				\vdash		<u> </u>	T	t	t	T	П			\top	t	\vdash	П	\vdash	\dashv		\vdash	\dashv				Г		Т		Т	H	_	Π
47 🗸				_		<u> </u>	T		T	T	\Box			\top	1	Т	П	\vdash	\dashv		\vdash	\dashv		147		Г	T	Т		П	\sqcap		Г
48 1 98 148				_	 	\vdash		\vdash	\top	\top	\Box			+	1	Т					\vdash	┪				<u> </u>	Г	\vdash	\vdash	Г	\sqcap		Γ
49 1 99 - 149					\vdash	\vdash	1	\vdash	1	1	1	-		十	+-	\vdash	-					\dashv		149	\vdash			П			\Box	_	Γ
50 1 100 150				-	 	\vdash	+-	1	+	+	\Box		100	1	†	\vdash						\dashv		150	 	T	П		\vdash	Т	\sqcap		Г